



Η ΔΕΗ αναζητά Ηλεκτροτεχνικούς Σταθμών και Υποσταθμών (Βάρδια) για περίοδο οκτώ μηνών

Λόγω αυξημένων αναγκών, αναζητούμε άμεσα εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό για απασχόληση με σύμβαση ορισμένου χρόνου οκτάμηνης διάρκειας.

[Κάνε την αίτησή σου τώρα!](#)

Αρμοδιότητες:

- ✓ Παρακολουθεί τη λειτουργία του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, μέσω συστημάτων και οργάνων ελέγχου, στο πλαίσιο της ειδικότητάς του/της
- ✓ Ενημερώνει την ιεραρχία του/της για τυχόν αποκλίσεις και ανωμαλίες της διεργασίας που ελέγχει
- ✓ Εκτελεί προκαθορισμένη προληπτική συντήρηση ή συμμετέχει σε εργασίες συντήρησης της εγκατάστασης σύμφωνα με τις υπάρχουσες διαδικασίες, τις οδηγίες του κατασκευαστή και τις βέλτιστες τεχνικές, λαμβάνοντας τις αντίστοιχες οδηγίες από την ιεραρχία
- ✓ Λαμβάνει ενημέρωση και μελετά συνεχώς την τεχνική τεκμηρίωση του εξοπλισμού με σκοπό την παρακολούθηση της τεχνολογικής εξέλιξης και την απόκτηση γνώσεων για την επαγγελματική του/της ανέλιξη
- ✓ Συμπληρώνει τα απαραίτητα έντυπα παρακολούθησης των λειτουργικών μεγεθών, παραμέτρων και συμβάντων και δημιουργεί τεχνικές εκθέσεις σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές και υπηρεσιακές ρυθμίσεις

Προϋποθέσεις:

Απαραίτητα προσόντα:

- ✓ Απολυτήριο Λυκείου ή ο ομώνυμος ή αντίστοιχος τίτλος ΙΕΚ ή Επαγγελματικού Λυκείου ή Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου Α' ή Β' κύκλου σπουδών ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου ή Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου ή Επαγγελματικής Σχολής ή



Τεχνικών Επαγγελματικών Σχολών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή Σχολών Μαθητείας του ΟΑΕΔ του ν.1346/1983 ή του ν.3475/2006 ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικών μονάδων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας ο οποίος οδηγεί στην ειδικότητα του Ηλεκτροτεχνικού με την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος

- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Ηλεκτροτεχνίτη ΣΤ' ειδικότητας Σταθμών – Υποσταθμών ή Βεβαίωση Αναγγελίας Τεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013
- ✓ Διαθεσιμότητα σε κυλιόμενο ωράριο εργασίας
- ✓ Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Επιπλέον προσόντα:

- ✓ Εμπειρία σε θέση Ηλεκτροτεχνικού με αντικείμενο τη λειτουργία ή και τη συντήρηση ή την επισκευή ή την κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή την επίβλεψη/έλεγχο ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Εμπειρία σε Εγκατάσταση Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Άδεια άσκησης επαγγέλματος Εργοδηγού ή Αρχιτεχνίτη ΣΤ' ειδικότητας Σταθμών – Υποσταθμών ή Άδεια Αρχιτεχνίτη Ηλεκτρολόγου Α' ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013 θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- ✓ Η εντοπιότητα θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν και θα μοριοδοτηθεί αναλόγως βάσει διαβάθμισης εντοπιότητας

Ο ρόλος αφορά τους παρακάτω σταθμούς:

- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΘΗΡΑΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΣΥΡΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΑΛΥΜΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΡΚΙΩΝ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΥΜΗΣ



- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΜΕΓΙΣΤΗΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΚΩ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΠΑΤΜΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΣΤΥΠΑΛΑΙΑΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΛΗΜΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΚΥΡΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΜΗΛΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΚΥΘΝΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΣΕΡΙΦΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΑΜΟΡΓΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΙΚΑΡΙΑΣ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΑΣΠ ΧΙΟΥ
- ✓ ΔΕΠΑΝ/ΤΣΠ ΓΑΥΔΟΥ